ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

Patent number:

JP3033856

Publication date:

1991-02-14

Inventor:

ODA YASUHIRO; YOSHIOKA HIROSHI; TADOKORO

HIROSHI; FUJIMAKI YOSHIHIDE

Applicant:

KONISHIROKU PHOTO IND

Classification:

- international:

G03G5/06; G03G5/14; G03G5/06; G03G5/14; (IPC1-7):

G03G5/06; G03G5/14

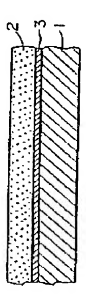
- european:

Application number: JP19890168592 19890630 Priority number(s): JP19890168592 19890630

Report a data error here

Abstract of JP3033856

PURPOSE:To enhance sensitivity characteristics and a charge holding property and to reduce image deffects, especially, black spots occurring at the time of reversal development by incorporating a specified titanyl phthalocyanine pigment in a photosensitive layer and forming an interlayer made of a thermosetting resin between a conductive substrate and a photosensitive layer. CONSTITUTION: The photosensitive layer 2 comprises the titanyl phthalocyanine pigment having Bragg angle 2theta main peaks in at least 9.6 deg. + or - 0.2 deg. and 27.2 deg. + or -0.2 deg. with respect to the Cu-Kalpha characteristic X-ray (wavelength 1.54 Angstrom) and the interlayer 3 made of the thermosetting resin is formed between the conductive substrate 1 and the photosensitive layer 2. The titanyl phthalocyanine pigment has an agglomerated state and maximum absorption spectra in 780 - 860 nm in the visible and near infrared region, and it has extremely high sensitivity to a semiconductor laser beams and the like, thus permitting occurrence of black spots and the like to be reduced at the time of reversal development, and images high in sensitivity and image quality to be stably obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

文献る

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平3-33856

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成3年(1991)2月14日

G 03 G 5/06

5/14

371 D 1 0 1

6906-2H 6956-2H

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全13頁)

会発明の名称 電子写真感光体

> ②特 願 平1-168592

平1(1989)6月30日 忽出

@発 明 者 繈 @発 明 者 吉

康 弘 東京都八王子市石川町2970番地 東京都八王子市石川町2970番地

コニカ株式会社内 コニカ株式会社内

者 @発 明 \mathbf{H} 寬 寛

東京都八王子市石川町2970番地

コニカ株式会社内

所 個発 明 者 蕤 英

B

圀

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

顧 コニカ株式会社 の出 人 倒代 理 弁理士 市之瀬 宮夫

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

193 細

1. 発明の名称

電子写真感光体

2. 特許請求の範囲

導電性支持体上に感光層を有する電子写 異感光体において、前記感光層がCuーKα特性 X 線 (波長 1.54 人) に対するプラッグ 月 2 0 の 主要ピークが少なくとも 9.6° ± 0.2° 及び 27.2° ± 0.2° にあるチタニルフタロシアニン顔 料を含有し、かつ、前記導電性支持体と前記感光 履との間に熱硬化性樹脂からなる中間層を有する ことを特徴とする電子写真感光体。

前記プラック角20の 9.6° ± 0.2°の (2) ピーク強度が27.2° ± 0.2°のピーク強度の40 %以上であるチタニルフタロシアニン原料を含有 する請求項1記載の電子写真感光体。

(3) 前記熱硬化性樹脂がフェノール樹脂、エ ポキシ樹脂、メラミン樹脂、不飽和ポリエステル 及びポリイミドから選ばれる少なくとも1種であ る請求項1記収の電子写真感光体。

前記感光層がキャリア発生層及びキャリ ア輸送圏がこの順に積層されてなり、該キャリア 発生層が前記チタニルフタロシアニン類科を含有 する請求項1記級の電子写真感光体。

(5) 前記キャリア発生層のパインダーがシリ コーン樹脂である請求項4記収の電子写真感光休。 前記キャリア発生暦のバインダーがポリ ピニルプチラールである請求項4記数の電子写真 感光体。

前記キャリア輸送層のパインダーがポリ (7) カーポネート 乙樹脂である 静求項 4 記収の電子写 **剪思光体。**

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は電子写真感光体に関し、特に光導電性 材料として特定のチタニルフタロシアニン質料を 用い、プリンタ、複写概等に有効であって、露光 手段として半導体レーザー光及びLED光等を用 いて徹形成を行うときにも好適な電子写真感光体 に関するものである。

[従来の技術]

近年、電子写真感光体に用いられる光導電性材料として、無機光導電性材料に代えて有機光導電性材料に代えて有機光導電性材料におった。その理由は、有機光導電性材料においては、合成物質及び合成条件の組合せにより多種多様の材料を得ることができ、材料の選択の自由度が大きく、目的に応じて所塑の感光体を容易に作製できるからである。

更にまた、前記有機光導電性材料を用いた感光体においては、キャリア発生機能とキャリア輸送機能とを異なる材料に分担させた機能分類型とすることにより、材料の選択の自由度が一層拡大され、帯電能、感度及び耐久性等の電子写真特性の改善が期待されるようになった。

他方、複写菜界において、一層の画質の改善及 び画像の編集機能が要請され、これに対応したデジタル方式の複写機又はプリンター等の記録装置 の開発が進められており、そのための記録媒体と しての感光体の改善が切望されている。前記デジ

本出頭人は先に、前記高盛度化の要望に対応するものとして、特開昭 64-17066号明想處及び特質 昭 63-286537号明報得(昭和 63年11月11日出願)により高感度チタニル系フタロシアニン感光体は、キャリア発生物質としてこと、この感光体は、キャリア発生物質をしてこと、との主要ピークが少なくともプラッグ角度 2 の主要ピークが少なくとも27.2°± 0.2°にあるチタニルフタロシアニン顕料を用いた点に特徴がある。即ち、この顕料は、従来公知のチタニル系フタロ

タル方式の記録装置においては、一般に、面像信号により変調されたレーザー光を用いてドット状に露光して感光体上にドット間像を形成し、これを反転現像方式により現像して像形成を行うようにしている。この場合、前記レーザー光として低低化が可能な半導体レーザー装置が好ましく川いられ、その発振波長は750nm以上の赤外領域とされている。従って、川いられる感光体としては、少なくとも750~850nmの波長領域に高感度を有することが要求される。

ところで、前記機能分離型の感光体に用いられるキャリア発生物質として、値々の有機染料又は有機顕料が提案されており、例えば、ジプロムアンスアンスロンに代表される多環キノン顕料とピリリウム染料とポリカーポネートとの共品組体、スクェアリウム顕料、フタロシアニン顕料、アソ顕料等が実用化されている。これらのうち、特間昭 61-239248号公報、同61-217050号公報、同62-67094号公報及び同 63-

シアニン顔料とは全く異なった前配X線回折スペクトルを有していて、可視及び近赤外の吸収スペクトルが780nm ~860nm に最大吸収を示す凝集状態を有し、前記レーザー光に対して極めて高感度な特性を発揮しうるものである。

[発明が解決しようとする課題]

他方、通常の電子写真感光体においては、接地された導電層と感光層との間の電気的接触は微視的には均一ではなく、例えば導電節側からのキャ

本発明は上記従来の課題に揺みなされたもので、 その目的は、特に半導体レーザー等の長波長光に 対して高感度特性を有し、電荷保持性が良好で、 さらに、画像欠陥、特に反転現像時における黒色 斑点の少ない電子写真感光体を提供することにあ る。

[課題を解決するための手段]

上記目的を違成するために、本発明は、導電性 支持体上に感光感を有する電子写真感光体におい て、前記感光層が C u ー K α 特性 X 線 (波長

$$(X_{3})^{6} = (X_{3})^{6} =$$

式中、 X ¹ 、 X ² 、 X ³ 及び X ¹ はそれぞれ水 素原子、ハロケン原子、アルキル器又はアルコキ シ基を表し、n 、m 、 & 及び k はそれぞれ O ~ 4 の 整数を表す。

また、上聞のX籍回折スペクトルは次の条件で 関定したもの(以下同様)である。

X镍管球	Cu	
君 庄	40.0	κv
電視	100.0	A
スタート角度	6.00	deg.
ストップ角度	35.00	deg.
ステップ角度	0.020	deg.
想定時間	0.50	sec.

1.54 人)に対するブラック角 2 6 の主要ピークが少なくとも 9.6° ± 0.2° 及び 27.2° ± 0.2° にあるチタニルフタロシアニン餌料を含有し、かつ、前記導電性支持体と前記感光層との間に熱硬化性樹頭からなる中間層を有することを特徴とする。

本発明に係る前記チタニルフタロシアニン顔料は、前記した各公報で知られたチタニル系フタロシアニン顔料とは顔料結晶の凝集状態が異なりり、後記の実施例の第3図~第6図に示されるような独特のX機回折スペクトルが780nm~860nmに扱び近赤外の吸収スペクトルが780nm~860nmに投び近赤外の吸収スペクトルが780nm~860nmに投び近赤外の吸収スペクトルが780nm~860nmに投び近赤外の吸収スペクトルが780nm~860nmに投びがある。本発明に係る前記チタニルフタロシアニン類料の基本構造は次の一般式で表される。

以下家直開

また、上記のX線回折スペクトルは「 320型自 記記録分光光度計」(日立製作所製)を用いて測 定され、反射型の回折スペクトルとされる。

本発明に係るチタニルフタロシアニン質料は前記プラック角 2 0 の主要ピークが 9.6° ± 0.2° 及び 27.2° ± 0.2° にあるが、これらの特徴的なピークの他に、11.7° ± 0.2°、15.0° ± 0.2°、23.5° ± 0.2° 及び 24.1° ± 0.2° にもピークを有している。

本発明に係るチタニルフタロシアニン質料のうち、前記プラック角2 0 の 9.6° 上 0.2° のピーク強度が 27.2° ± 0.2° のピーク強度の 4 0 %以上であるものが、磁度、帯電性等の点から特に好ましい。

本発明に係る前記チタニルフタロシアニンの製造方法を次に説明する。例えば、1.3-シィミノイソインドリンとスルホランを混合し、これにチタニウムテトラブロボキシドを加え、窒素雰囲気下に反応させる。反応温度は80℃~ 300℃で、特に 100℃~ 260℃が好ましい。反応終了後、放

やした後折山物を遮取し、チタニルフタロシアニンを得ることができる。次にこれを溶媒処理することによって、第3図~第6図に示す目的の結晶型のチタニルフタロシアニンを得ることができるが、処理に川いられる装置としては一般的な慢痒装置の他に、ホモミキサ、ディスパーサ、アシター、或いはポールミル、サンドミル、アトライタ等を用いることができる。

本発明では、キャリア発生物質として上記のチタニルフタロシアニンの他に、本発明の効果を扱わない範囲で他のキャリア発生物質を併用して的はいる。そのような併用可能なキャリア発生物質としては、な発明のチタニルフタロシアニンをはじめ、他のフタロシアニン顕料、多環コンの料、スクエアリウム顕料等が挙げられる。

本発明の感光体を作製するには、例えば、溶媒にパインダー樹脂を溶解した溶液中に本発明に係

ンダー樹脂を混合溶解し、物られた溶液中に前配 チタニルフタロシアニン顔料を混合し、ホモミキ サー、ボールミル又は超音波分散器等により分散 して、前配顔料の微和粒子を含む塗布液を作成し、 前記導電性支持体 1 の表面に設けた中間層 3 上に 途布加工される。

前記2屆構成の感光体におけるキャリア発生療を形成するためのパインダー樹脂としては任意のものを選ぶことができるが、例えば以下のものを挙げることができる。

ボリカーボネート ボリカーボネート 2 樹館 アクリル 樹窟 メタクリル 樹窟 ポリ塩化ビニル ポリ 塩化ビニリデン ポリス チレン・スチレン・プタジエン共 騒合体 ポリ郡 酸ビニル ボリピニルカルバソール あっし シリコーンーアルキッド 樹脂 ポリエステルフェノール 樹脂 ポリウレタン エボキシ樹脂 ポリピニルブチラール 単組合化ビニリデンーアクリロニトリル 共組合

る前記チタニルフタロシアニン 顔料を混合分散し、かつこれに後述するキャリア 輸送物質を溶解してなる 金布液を、予め中間層を設けた 導電性支持体上に例えばディップコーティング、スプレーコーティング、スパイラルコーティング等の方法により 塗布加工して、第1図の単層構成の感光体を得る。なお、図中の1は導電性支持体、2は単層構成の感光層、3は中間層である。

しかしながら、高感度特性及び高到久性の感光体を得る上から、機能分類型の第2図の2図が成の感光体とするのが好ましい。この場合、パインダー樹脂を溶解した溶液中に前記類料を混合分似してなる塗布液を、前記中間層を有する支持体1上に塗布してキャリア発生局5を形成した後、該キャリア発生層上にキャリア輸送物質を含む塗布液を塗布加工してキャリア輸送局6を積層し、2 間構成の感光層4を形成する。以下、2 層構成の感光体を中心として説明する。

前記の2層構成の感光関4のキャリア発生図5を形成するには、適当な溶剤又は分散媒中にバイ

塩化ピニルー酢酸ピニル共臨合体 塩化ピニルー酢酸ピニルー無水マレイン酸共自 合体

キャリア発生図に分散含有される前記チタニルフタロシアニン質料の分散被中での、及び図形成後の結晶性及び凝集性の安定化の点から、キャリア発生層のパインダー樹脂としては特に、シリコーン樹脂、ポリピニルブチラールなどが好ましく用いられる。

前記キャリア発生層 5 に用いられるパインダー 樹脂は、単独或いは 2 種以上の混合物として用い ることができる。またパインダー樹脂に対するキャリア発生物質の割合は好ましくは 1 0 ~ 600矩 配%、更に好ましくは 5 0 ~ 400班 配%とされる。

また、キャリア発生層の形成に使用される溶剂 或は分散媒としては広く任意のものを用いること ができる。例えば、n - ブチルアミン、エチレン ジアミン、N . N - ジメチルホルムアミド、アセ トン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、 テトラヒドロフラン、ジオキサン、酢酸エチル、 酢酸プチル、メチルセルソルブ、エチルセルソルブ、エチレングリコールジメチルエーテル、トルエン、キシレン、アセトフェノン、クロロホルム、ジクロロメタン、シクロロエタン、トリクロロエタン、メタノール、エタノール、プロパノール、フタノール等が挙げられる。

このようにして形成されるキャリア発生履5の 厚さは $0.01\sim 20~\mu$ m であることが好ましいが、 切に好ましくは $0.05\sim 5~\mu$ m である。

上記キャリア発生物質を分散せしめてキャリア発生物質を分散せし、当該キャリア発生物質は2 4 m 以下、好ましくは1 4 m 以下の平均粒径の粉粒体とされるのが好ましい。即ち、粒径が余り大きいと、窓中への分散が悪くなるととがの大きなではない。即ち、粒子が表面によっては粒子の突出部分で放電が生じたり、あるいはそこにトナーカイルミング現象が生じ易い。

次に、前記キャリア発生暦5上にキャリア輸送 暦6を設けて感光体が作製されるが、前記キャリ ア輸送暦 6 を形成するための途布被に用いられる溶剤としては、後述するパインダー母脳及びキャリア輸送物質等を溶解するが下暦のキャリア発生暦 5 を溶解又は複食しないものが選択される。

前記キャリア輸送物質としては、種々のものが使用できるが、代表的なものとしては例えば、オキサゾール、オキサジアゾール、チタンとのとなった。 キサゾール、オキサジアゾール等に代表される合変 素複な及びその格合物、ピラゾリンアミス を有サる化とのサックールを作り、インのでは、アリールののでは、アリールのでは、アリールでは、アリールでは、アリールでは、インのでは、アリールでは、インのでは、アリールのでは、アリールのでは、アリールのでは、アミン系化合物、カーフェニルアミン系化合物、カルバゾール系化合物を関系化合物等が挙げられる。

これらのキャリア恰送物質の具体例としては、 例えば特開昭 61-107356号に記収のキャリア輸送 物質を挙げることができるが、特に代表的なもの の構造を次に例示する。

T-2

T - 3

T - 4

$$N = C H - N$$

T-6

$$N = CH - CH$$

T-7

$$N - N = C H - C_2 H_s$$

T - 8

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

T-10

T-11

T-12

T-17

T-18

H, C
$$N - CH = CH - CA$$

T-19

$$N - CH = CH - C_3H_3$$

T-13

$$CH = N - N$$

$$CH = N - N$$

T-14

T - 15

T -16

前記キャリア輸送物質と共にキャリア輸送層を 形成するためのパインダー倒脂としては、任意の ものを選ぶことができるが、疎水性でかつフィル ム形成能を有するものとされ、以下のものを挙げ ることができるが、特にポリカーポネート Z 倒脂 が好ましい。

ポリカーポネート ポリカーボネート Z 樹脂 アクリル 母 胎 メタクリル 母 間

ポリ塩化ピニル ポリ塩化ピニリデン

ポリスチレン スチレン-ブタジエン共風合体

ポリ酢酸ピニル ポリピニルカルパゾール

スチレン-アルキッド樹脂 シリコーン樹脂

シリコーン・アルキッド 街広 ポリエステル

フェノール樹脂 ポリウレタン

エポキシ樹脂

塩化ピニリデンーアクリロニトリル共重合体

塩化ビニルー酢酸ビニル共自合体

塩化ビニルー酢酸ビニルー無水マレイン酸共重 合体

キャリア輸送層の形成に使用される溶剤或は分

パインダー樹脂に対するキャリア輸送物質の割合は好ましくは 1 O ~ 500重量 % とされ、また、キャリア輸送層の厚みは好ましくは 1 ~ 100 μ m 、 更に好ましくは 5 ~ 3 O μ m とされる。

本発明の感光体の感光層には感度の向上や残留電位の減少、或いは反復使用時の疲労の低減を目的として、電子受容性物質を含有させることができる。このような電子受容性物質としては例えば、級水コハク酸、無水マレイン酸、シブロム無水コ

ハク酸、紙水フタル酸、テトラクロル無水フタル 股、テトラプロム無水フタル股、3-二トロ無水 フタル酸、4-ニトロ紙水フタル酸、無水ピロメ リット酸、無水メリット酸、テトラシアノエチレ ン、テトラシアノキノジメタン、0 - ジニトロペ ンゼン、ロージニトロペンゼン、1,3,5-ト リニトロベンゼン、p - ニトロベンゾニトリル、 ピクリルクロライド、キノンクロルイミド、クロ ラニル、プロマニル、ジクロルジシアノーローベ ンソキノン、アントラキノン、ジニトロアントラ キノン、9-フルオシニリデンマロノジニトリル、 ポリニトロー9-フルオレニリデンマロノジニト リル、ピクリン酸、0 ~ニトロ安息香酸、p ~ニ トロ安息香酸、3.5-ジニトロ安息香酸、ペン タフルオロ安息香酸、5-二トロサリチル酸、3. 5 - ジニトロサリチル酸、フタル酸、メリット酸、 その他の電子類和力の大きい化合物を挙げること ができる。電子受容性物質の抵加割合はキャリア 発生物質の重量 100に対して 0.01 ~ 200が望ま しく、更には 0.1~ 100が好ましい。

また、上記録光層中には、保存性、耐久性、耐 環境依存性を向上させる目的で酸化防止剤や光安 定剤等の劣化防止剤を含有させることができる。

なお、 第1図に示した単層 構成の感光体においては、 感光圏 2 に用いるキャリア発生物質は本発明に係るチタニルフタロシアニン等であり、 キャリア輸送物質は上述したものから選択してよい。 また、 感光圏 2 のパインダー 倒脂は 前述の もの を任意に用いることができる。 その他、 感光層 2 への級加物質も上述したものと同様であってよい。

次に、上記の感光体では、第2図のように、キャリア発生扇5が中間図3を介して導電性支持体1上に設けられる。第1図の感光体でも同様の中間暦3が設けられる。

前記中国図3は、主として、支持体1からの不所望なキャリアの注入を阻止し、ボジ型現象方式においては黒地に白色炎点、ネガ型の反転現像方式においては白地に黒色斑点が生じるのを防止して、画像品質を向上させるためのものである。そして、本発明では、この中間図3には熱硬化性樹

脂が用いられる。これによって、常に均一で電気的に欠陥のない中間層3を形成でき、支持体からのキャリアの社入を効果的に阻止でき、かつ感光層の接着性向上により耐久性も良くなる。

前記中間図3に使用可能な熱硬化性樹脂としては、特に限定されるものではないが、特にフェノール樹脂、エポキシ樹脂、メラミン樹脂、不飽和ポリエステル、ポリイミドなどを好ましく用いることができる。木発明に好ましく用いられる樹脂の具体例としては以下のものが挙げられる。

フェノール樹窟:プライオーフェンJ-325

(大日本インキ社製)

エポキシ樹脂: U - 33 (アミコンジャパン社製) メラミン母酢: スーパーペッカミンL - 121

(大日本インキ社製)

不飽和ポリエステル:パーノックD - 160

(日本ライヒ社製)

ポリイミド:ケルイミド G01

(三井石油化学社製)

また、前記中間贈3を形成するための溶剤とし

ては、例えばブチルアミン、エチレンジアミン、 N・N・ラメチルホルムアミド、アセトン、メチ ルエチルケトン、シクロヘキサノン、テトラヒド ロフラン、ジオキサン、酢酸エチル、酢酸ブチル、 トルエン、キシレン、アセトフェノン、クロロホ ルム、ジクロルメタン、ジクロルエタン、トリク ロルエタン等が挙げられる。

前記中間層は、この上に設けられるキャリア発生圏との接着性、及び感光体上に形成される画像の画質の調整等の機能を有し、かつ感光体上に露けられる電荷の保持等の機能も有する。また、露光時、発生する一方のキャリアのアース(支持体側)への移動を阻害しないこと等も要請され、そのため、導致性支持体上に設けられる中間層の厚みは好ましくは10μ=以下、更に好ましくは10.1~4μ=の範囲とされる。

前記事電性支持体としては、金属板、金属ドラム等が用いられる他、導電性ポリマーや酸化インジウム等の導電性化合物、もしくはアルミニウム、パラジウム等の金属の薄層を塗布、蒸着、ラミネ

ート等の手段により紙やプラスチックフィルムな どの上に設けてなるものが用いられる。

なお、上記した感光体においては、中間図3を支持体1上に直接設けたが、この中間図3は基本的にはキャリア発生層又は感光層の直下に関接して設ければよいから、同様の中間別は必ずしも支持体1上に直接設けなくてもよい。例えば、支持体1上に直接設ける側間圏として支持体1及び上層との接着性に優れたもの(例えば接着性を高める百能基を有する側距)を形成し、この側距上に上述の中間図3を形成することができる。

本発明の感光体の構成は以上に例示したが、以下の実施例からも明らかなように、レーザー光を露光手段とする感光体として高感度特性を有し、且つ、反転現像時に黒色斑点などの欠点を生することのない優れた特性を有する。

「実施例]

以下、本発明を実施例によって更に詳細に説明する。

まず、各種のチタニルフタロシアニン照料の合

成例を述べる。

(合成例1)

1、3ージイミノイソインドリン29.2g とスルホラン 200㎡を混合し、チタニウムテトライソプロポキシド17.0g を加え、 33 系 第 切 気 下に 140 でで 2 時間反応させた。 放冷した 後 折出物 を確取し、クロロホルムで 洗浄、 2 % の 塩酸 水溶液で洗浄、水洗、メタノール 洗浄して、 乾燥の後 25.5g (88.5%) のチタニルフタロシアニンを得た。

生成物は20倍量の濃硫酸に溶解し、 100倍量の水にあけて折山させて、濃取した後にウェットケーキを1, 2-ジクロルエタンにて50℃で10時間加熱して第3図に示すX韓回折スペクトルをもつ結晶型とした。この結晶はプラック角2の9.6°のピーク強度が27.2°のそれの 102%であった。

(合成例2)

1.3-ジイミノイソインドリン29.2g とスルホラン 200m2を展合し、チタニウムテトライソプロポキシド17.0g を放え、窒素雰囲気下に 140で

で 2 時間反応させた。 放冷した後折出物を違取し、 クロロホルムで洗浄、 2 %の塩酸水溶液で洗浄、 水洗、メタノール洗浄して、乾燥の後 25.5g (88.5%) のチタニルフタロシアニンを得た。

生成物は20倍量の改硫酸に溶解し、 100倍型の水にあけて析出させて、縮取した後にウェットケーキを1。2ージクロルエタンにて室温で1時間関件して第4図に示すX線回折スペクトルをもつ結晶型とした。この結晶はプラック角2 のの9.6°のピーク強度が27.2°のそれの75%であった。

(合成例3)

フタロジニトリル 25.6g と α ー クロルナフタレン 150 配の混合物中に窒素気液下で 6.5 配の四塩化チタンを液下し、 200~ 220℃の温度で 5 時間反応させた。析出物を確取し、α ー クロルナフタレンで洗浄した後、クロロホルムで洗浄し、続いてアンモニア水中で速流して加水分解を完結させた後、水洗、メタノール洗浄した燥の後チタニルフタロシアニン

21.8g (75.6%)を得た。

生成物は10倍位の遺跡酸に溶解し、 100倍日の水にあけて折出させて、 徳取した後にウェットケーキを1. 2 - ジクロルエタンにて窒温で1時間選择して第5図に示す X 韓回折スペクトルをもつ結晶型とした。この結晶はブラッグ角 2 0 の 9.6°のピーク強度が27.2°のそれの45%であった。

(合成例4)

フタロジニトリル 25.6g と α ー クロルナフタレン 150m2 の混合物中に 25 素気流下で 6.5m2 の四温化チタンを流下し、 200~ 220℃の温度で 5 時間反応させた。 析出物を適取し、 α ー クロルナフタレンで洗浄した後、 クロロホルムで洗浄し、 続かしてメタノールで洗浄した。 次いでアンモニア 水中で退流して加水分解を完結させた後、 水洗、 メノール洗浄し乾燥の後チタニルフタロシアニン 21.8g (75.6%)を得た。

生成物は10倍量の濃硫酸に溶解し、 100倍量の水にあけて折出させて、建取した後にウェット

(実施例2~10)

キャリア発生物質の種類、中間層、キャリア発生の種類の種類の種類を表 - 1 に 示すものとし、用いる溶媒は用いる機能の種類に 応じて適宜変更した他は実施例 1 と同様にして 9 種類の感光体を得、これらを試料 2 ~ 1 0 とする。

(比較例1~4)

ケーキを0 - ジクロルベンゼンにて 室温で 1 時間 選择して第 6 図に示す X 韓回折スペクトルをもつ 枯昼型とした。 この結晶はブラッグ 外 2 & の 9.6°のピーク強度 が 27.2°のそれの 3 5 % であった。

(比較合成例1)

合成例 1 のウェットケーキを吃燥後、αークロロナフタレンを用いて、加熱撹拌することによって、第 7 図に示すようなβ型のチタニルフタロシアニンを得た。

(実施例1)

ー方、合成 Ø 1 において 得られた 第 3 図の X 胸回折パターンを有するチタニルフタロシアニン 3 都、パインダ 樹脂 としてシリコーン 樹脂 「 K R ー

キャリア発生物質の種類、中間層、キャリア発生層及びキャリア輸送層の樹脂の種類を表一1に示すものとし、用いる溶媒は用いる樹脂の種類に応じて適宜変更した他は実施例1と同様にして4種類の感光体を得、これらを比較試料1~4とする。

以下発見

表 - 1

試料No	キャリフ	P発生物質	中間層の倒崩	キャリア発生層の樹脂	キャリア輸送層の樹脂
	班 新	9.6° /27.2° 比。)			
2	合成例2の顔料	75%	プライオーフェンJ-325	KR-5240	ユーピロン2 200
3	合成例2の頭料	75%	U-33	KR-5240	ユーピロンZ 200
4	合成例2の節料	75%	スーパーペッカミンL-121	KR-5240	ユーピロンZ 200
5	合成例2の節料	75%	バーノックD-160	KR-5240	ユーピロンZ 200
6	合成例2の節料	75%	ケルイミド 601	KR-5240	ユーピロンZ 200
7	合成例3の頭料	45%	プライオーフェンJー325	KR-5240	ユーピロン2 200
8	合成例4の原料	35%	プライオーフェンJ-325	KR-5240	ユーピロンZ 200
				ポリビニルプチラール	
9	合成例2の節料	75%	プライオーフェンJー325	「エスレックBX~1」	ユーピロンZ 200
-				(積水化学社製)	
				ポリビニルプチラール	
10	合成例2の節料	75%	プライオーフェンJー325	「エスレックBM-S」	ユーピロンZ 200
				(積水化学社製)	
				ポリカーポネート	ポリカーポネート
比较1	合成例2の顕和	75%	中間燈なし	「パンライトLー1250」	「パンライトK-1300」
				(帝人化成社製)	(帝人化成社製)
			塩ピー酢ピー無水マレイン		
比较2	合成例2の節料	75%	酸比亞合体「MF-10」	KR-5240	ユーピロンズ 200
			(積水化学社製)		
			ポリエステル樹脂		
比较3	合成例2の節料	75%	「バイロン 300」	KR-5240	ユーピロンZ 200
			(東洋紡社製)		
比较4	比較合成例1の断料	_	プライオーフェンJー325	KR-5240	ユーピロンズ 200

^{*)} プラッグ角20027.2* のピーク強度に対する 9.6* のピーク強度の比(%)

(評価)

前記試料 1~10及び比較試料 1~4を「U-Bix 1550」(コニカ社製)(半導体レーザ光源搭載)改造機に搭載し、未露光部質位 V n が ー 600 [V]になるようにグリッド電圧 V g を 調節し、 0.7 m W の照射時の露光部の領位 V L を 測定した。また、現像バイアスー 560 [V]で反転現像を行い、複写画像の白地部分の照流点を評価した。

なお、思攻点の評価は、画像解析装置「オムニコン3000形」(島神製作所社製)を用いて思攻点の種径と国数を測定し、ゆ(径) 0.05mm 以上の思攻点が1 cm² 当たり何個あるかにより判定した。思攻点評価の判定基準は、下記表に示す通りである。

φ 0.05mm 以上の思攻点	思政点判定
1個/cm²以下	0
2個/cm²以上	×

評価の結果を表-2に示す。

表 - 2

				
試料No	試料No.		Vr (V)	風 斑 点
試料	1	- 560	- 32	0
	2	- 564	- 35	0
	3	- 565	- 34	0
	4	- 560	- 38	0
	5	- 570	- 39	0
;	6	- 570	- 10	0
	7	- 575	- 35	0
	8	- 580	- 40	0
	9	- 565	- 38	0
	10	- 565	- 40	0
比較試料	1	- 790	- 85	×
	2	- 850	- 90	×
	3	- 600	- 153	×
	4	- 700	- 143	×

表 - 2から、木発明の感光体は、比較感光体に 比して高感度特性を有し、電荷保持性が良好で、 かつ画像欠陥が少なく、反転現像時の黒斑点が少 ないことがわかる。

[発明の効果]

以上詳細に説明したように、本発明の感光体に よれば、反転現像時の黒斑点等の発生が少なく、 高感度、苔画質の画像が安定して得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回はそれぞれ木発明の感光体の 圏内成を例示する所面図、第3回~第6回はそれ ぞれ木発明の実施例のチタニルフタロシアニン類 料のX線回折スペクトル図、第7回は比較例のチ タニルフタロシアニン顔料のX線回折スペクトル 図である。

1 … 導電性支持体

2…単層構成の感光器

3 … 中圆唇

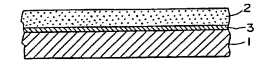
4 … 2 周構成の感光層

5…キャリア発生層

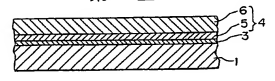
6…キャリア輸送層

特許出願人 コニカ株式会社 代 理 人 弁理士 市之瀬 宮夫 崇詞型

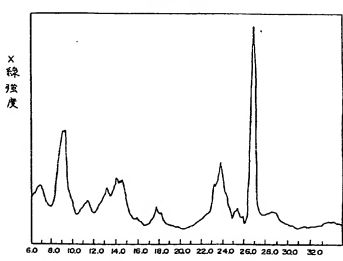




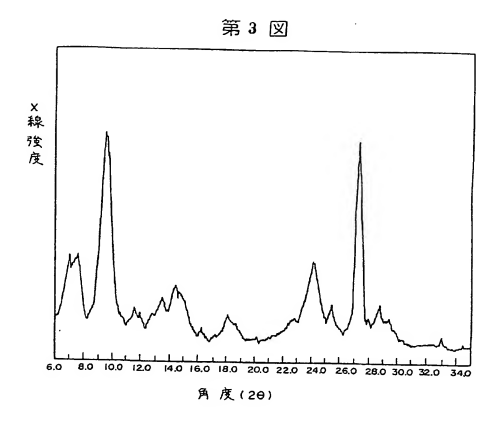
第2図

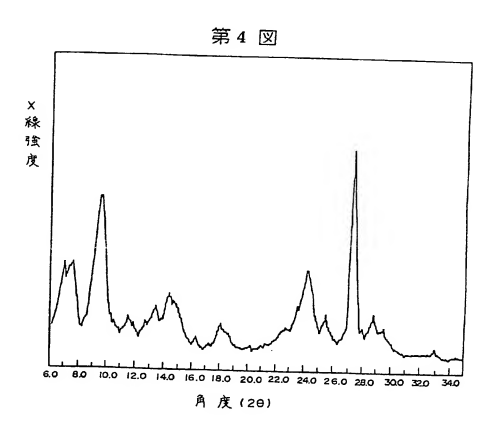


第 5 図

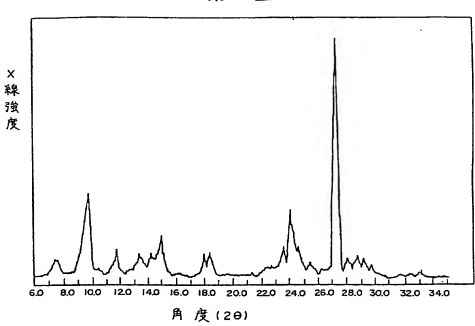


角度(28)









第7 図

